

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMANUR TAŞTEPE				43		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 144,378	207,780	9	10	94	94	9162
	Puanı Hesaplanan:		31	140	140	10644	
Katılımlar:			11	32	143	143	10942

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	14	10,50	26	▼ 13,70	▲ 7,47	▼ 17,99
Tarih-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,02	▼ 0,76	▼ 1,45
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▲ 0,05	▲ -0,26	▲ 0,31
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼ 2,16	▲ 0,70	▲ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,80	▼ 1,19	▼ 1,83
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	4	7	2,25	11	▼ 5,02	▼ 2,42	▼ 5,19
Matematik-1	40	0	2	-0,50	-1	▼ 1,32	▼ 0,32	▼ 6,73
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,31	▼ 0,19	▼ 0,41
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲ 0,84	▲ 0,11	▲ 1,35
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,31	▼ 0,10	▼ 1,32
TYT Fen	20	2	0	2,00	10	▲ 0,84	▲ 0,41	▼ 3,09

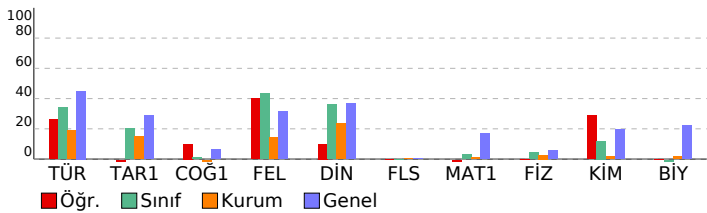
Toplam:	120	20	23	14,25	12	▼20,55	▲10,53	▼31,98
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

TYT Türkçe	aDD Dc e dB dcbAad d dCC Cb aC eCDBAC
Cevap Anahtarı	A DDDDBDEDDADBBBBAAADACEECCBCCDCADECECCDBACA

TYT Sosyal		b edD eaDB ed B
Cevap Anahtarı	A	DBCDEDBACCDDBCBCACBBECBDB

TYT Matematik	b b
Cevap Anahtarı	A ABADEBDEEDDBBCEEADEBCBCBABDDEECDCCBBEEDD

TYT Fen		B E
Cevap Anahtarı	A	BEAACECBADADCEBBBEACD



TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTURUM) DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	40	14	14	35
Türkçe	40	14	14	35
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	1	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	0	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
FİLİL ÇATIISI	1	0	0	0
Zarf (Belirtec)	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayflanma, Kaygı)	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	2	50
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0

TYT Sosyal		25	4	7	16
Tarih-1		5	0	3	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulı	1	0	1	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih seridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0	0

Coğrafya-1	5	1	0	20
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0

Felsefe	5	2	0	40
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
	1	0	0	0

Din Kûl. ve Ahl. Bil.	5	1	2	20
İslam' da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
Allah' ınancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	40	0	2	0
----------------------	-----------	----------	----------	----------

Matematik-1	40	0	2	0
Sayı kümelerini birbiriyile ilişkilendirir.	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çıkarma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	20	2	0	10
---------	----	---	---	----

Fizik	7	0	0	0
Başın ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örnekleterek açıklar.	1	0	0	0
Düzelme analizi görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile ses dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal ses dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	0	0

Kimya	7	2	0	29
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkimel	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Astirlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	6	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)											
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara		Sınıf			S	D	Y	B%								
HÜMEYRA BİÇER					1		12A														
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel													
			Snf	Kurum	İlçe	İl															
TYT	▼ 163,130	207,780	7	7	66	66	8075														
	Puanı Hesaplanan:			31	140	140	10644														
	Katılımlar:			11	32	143	143	10942													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.													
Türkçe	40	17	16	13,00	33	▼ 13,70	▲ 7,47	▼ 17,99													
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,02	▲ 0,76	▲ 1,45													
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▲ -0,26	▼ 0,31													
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,16	▲ 0,70	▲ 1,58													
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 1,80	▲ 1,19	▼ 1,83													
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,03	▼ 0,02													
TYT Sosyal	20	6	2	5,50	28	▲ 5,02	▲ 2,42	▲ 5,19													
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,31	▼ 0,19	▼ 0,41													
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 0,84	▲ 0,11	▲ 1,35													
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,31	▼ 0,10	▼ 1,32													
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▲ 0,84	▲ 0,41	▼ 3,09													
Toplam:	120	25	20	20,00	17	▼ 20,55	▲ 10,53	▼ 31,98													
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																				
TYT Türkçe	aDaBbc aBceDACddeCBCCeCecECECCecAd																				
Cevap Anahtarı	A	DDDBDEBDDADBBBAADACEECCBCCCADECECCDBACA																			
TYT Sosyal	BC DeC eC B																				
Cevap Anahtarı	A	DBCDEDBACCDBCBCACBBECBDB																			
TYT Fen	a BD c																				
Cevap Anahtarı	A	BEAAECEBDADCEBBBEACD																			

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

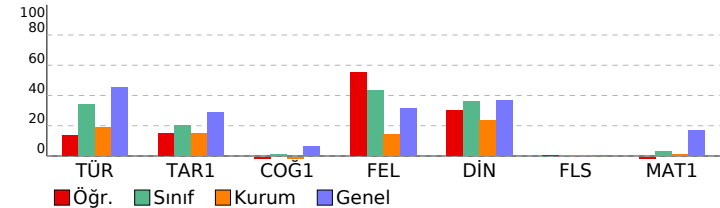
Kurum

Genel

TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	40	17	16	43
Türkçe	40	17 <td>16</td> <td>43</td>	16	43
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	3	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
FİLİL ÇATISI	1	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1	75
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	6	2	24
Tarih-1	5	2	0	40
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	1	40
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	40
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Fen	20	2	2	10
Fizik	7	0	1	0
Basınc ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	0	0
Kimya	7	2	1	29
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.OTURUM)									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S	D	Y	B%						
MEHMET ALPEREN ÖCAL					342		12A			40	10	18	25						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel											
			Snf	Kurum	İlçe	İl													
TYT	▼ 129,138	207,780	11	17	113	113	9768												
	Puanı Hesaplanan:		31	140	140	10644													
	Katılımlar:		11	32	143	143	10942												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	40	10	18	5,50	14	▼ 13,70	▼ 7,47	▼ 17,99											
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,02	▼ 0,76	▼ 1,45											
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,05	▼ -0,26	▼ 0,31											
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,16	▲ 0,70	▲ 1,58											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 1,80	▲ 1,19	▼ 1,83											
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,03	▼ 0,02											
TYT Sosyal	20	6	7	4,25	21	▼ 5,02	▲ 2,42	▼ 5,19											
Matematik-1	40	0	2	-0,50	-1	▼ 1,32	▼ 0,32	▼ 6,73											
Toplam:	120	16	27	9,25	8	▼ 20,55	▼ 10,53	▼ 31,98											
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	aebBac cDA aCb dCbD baEdceCaaACb																		
Cevap Anahtarı	A	DDDBDEBDDADBBBAADACEECCBCDCADECECCDBACA																	
TYT Sosyal	B da aaaBCB bC Ba																		
Cevap Anahtarı	A	DBCDEDBACCDBCBBCCABBECBDB																	
TYT Matematik	cc																		
Cevap Anahtarı	A	ABADEBDEEDDBBCEEADEBCBCBABDDEECDCBBEEDD																	

TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.OTURUM)									
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
TYT Türkçe									
Türkçe									
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama									
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
Söz Öbeklerinde Anlam									
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)									
Cümlelerin Birleştirilmesi									
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri									
Sözcük Türleri Karma									
Çekim Ekleri									
FİLİL ÇATISI									
Zarf (Belirteç)									
Filiimsi (Eylemsi)									
Cümlelerin Ögeleri									
Cümle Türleri									
Yazım Kuralları									
Noktalamalı İşaretlere									
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma									
ANLATIM BOZUKLUKLARI									
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)									
Paragrafın Konusu ve Başlığı									
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI									
Düşünceyi Geliştirme Yolları									
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme									
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU									
Anlatım Biçimleri									
TYT Sosyal									
Tarih-1									
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul									
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.									
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.									
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst									
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.									
Coğrafya-1									
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.									
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.									
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.									
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.									
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.									
Felsefe									
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.									
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									

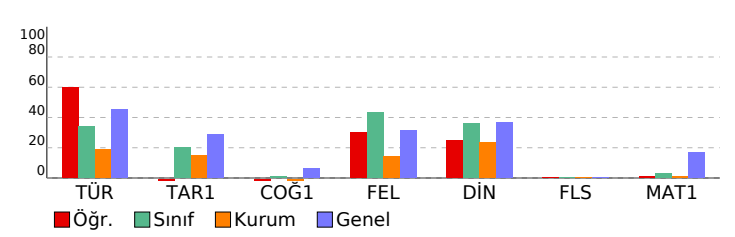


TYT Türkçe					S	D	Y	B%
Türkçe					40	10	18	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam					3	0	3	0
Cümlelin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)					1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi					1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri					1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma					2	0	0	0
Çekim Ekleri					1	0	0	0
FİLİL ÇATISI					1	0	0	0
Zarf (Belirtçe)					1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)					1	0	0	0
Cümlelin Ögeleri					1	0	0	0
Cümle Türleri					1	0	0	0
Yazım Kuralları					1	0	0	0
Noktalama İşaretleri					2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI					1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					5	2	2	40
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı					1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı					4	3	1	75
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI					1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları					1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme					1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU					1	0	1	0
Anlatım Biçimleri					1	0	1	0
TYT Sosyal					25	6	7	24
Tarih-1					5	1	1	20
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.					1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst					1	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.					1	0	1	0
Coğrafya-1					5	0	3	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.					1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.					1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.					1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.					1	0	1	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.					1	0	1	0
Felsefe					5	3	1	60
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
					1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	2	2	40
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.					1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.					1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.					1	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.					1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					40	0	2	0
Matematik-1					40	0	2	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					10	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.					3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.					1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MİHRİBAN ÖZTÜRK				15		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 184,948	207,780	2	2	30	30	6442
	Puanı Hesaplanan:			31	140	140	10644
Katılımlar:			11	32	143	143	10942

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	8	24,00	60	▲13,70	▲7,47	▲17,99
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼1,02	▼0,76	▼1,45
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼0,05	▲-0,26	▼0,31
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼2,16	▲0,70	▼1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼1,80	▲1,19	▼1,83
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,03	▼0,02
TYT Sosyal	20	4	7	2,25	11	▼5,02	▼2,42	▼5,19
Matematik-1	40	1	2	0,50	1	▼1,32	▲0,32	▼6,73
Toplam:	120	31	17	26,75	22	▲20,55	▲10,53	▼1,98

Toplam:		120	31	17	26,75	22	▲20,55	▲10,53	▼31,98
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		DDDBaDDA eB BcCBACbE bbCCECbDECDCAaAC							
Cevap Anahtarı	B	DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECD CABAC							
TYT Sosyal		d d aDaCBdeCe							
Cevap Anahtarı	B	ECBDDCCDBABBDBCBBCCABDECB							
TYT Matematik		Ee d							
Cevap Anahtarı	B	EDABADEBEEEDDBBCEFEADEBCBCBABDDDDCDBCBBEE							

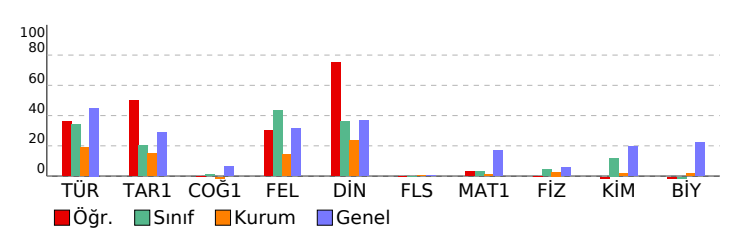


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	26	8	65
Türkçe	40	26	8	65
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
FİİL ÇATISI	1	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	4	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	2	40
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	4	7	16
Tarih-1	5	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	1	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	2	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	2	3
Matematik-1	40	1	2	3
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMETTALHAEKİCİ				19		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 171,015	207,780	4	4	51	51	7534
	Puanı Hesaplanan:			31	140	140	10644
Katılımlar:			11	32	143	143	10942

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	18	14,50	36	▲13,70	▲7,47	▼17,99
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲1,02	▲0,76	▲1,45
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼0,05	▲-0,26	▼0,31
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼2,16	▲0,70	▼1,58
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲1,80	▲1,19	▲1,83
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,03	▼0,02
TYT Sosyal	20	10	9	7,75	39	▲5,02	▲2,42	▲5,19
Matematik-1	40	2	3	1,25	3	▼1,32	▲0,32	▼6,73
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼0,31	▼0,19	▼0,41
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼0,84	▼0,11	▼1,35
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼-0,31	▼0,10	▼1,32
TYT Fen	20	0	6	-1,50	-8	▼0,84	▼0,41	▼3,09
Toplam:	120	31	36	22,00	18	▲20,55	▲10,53	▼31,98

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DDDBbd a eBcBbccACbEdCbACbbeeEbECCecACA
Cevap Anahtarı	A DDDDBEDDDADBBBAADACEECCBCCDCADECECCDBACA
TYT Sosyal	DBbDdDebbaD CacCCeBB
Cevap Anahtarı	A DBCDEDBACCDBCBBCCABBECCBDB
TYT Matematik	ccAaE
Cevap Anahtarı	A ABADEBDEEDDBBCEEADEBCBCBABDDEECDCCBBEEDD
TYT Fen	c ddc eb
Cevap Anahtarı	A BEAAECEBDADCEBBBEACD

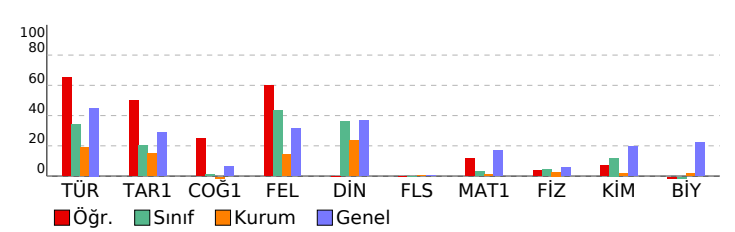


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				40 19 18 48
Türkçe				40 19 18 48
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				3 3 0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1 1 0 100
Söz Öbeklerinde Anlam				3 2 1 67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)				1 1 0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1 0 1 0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1 0 1 0
Sözcük Türleri Karma				2 0 0 0
Çekim Ekleri				1 0 1 0
FİLİL ÇATISI				1 0 0 0
Zarf (Belirtçi)				1 0 1 0
Fiilimsi (Eylemsi)				1 1 0 100
Cümlelerin Ögeleri				1 0 1 0
Cümle Türleri				1 1 0 100
Yazım Kuralları				1 0 1 0
Noktalama İşaretleri				2 0 2 0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1 1 0 100
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1 1 0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				5 2 3 40
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1 1 0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı				4 3 1 75
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1 0 1 0
Düşünceyi Geliştirme Yolları				1 0 1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				1 0 1 0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle				1 1 0 100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1 0 1 0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU				1 0 1 0
Anlatım Biçimleri				1 1 0 100
TYT Sosyal				25 10 9 40
Tarih-1				5 3 2 60
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul				1 1 0 100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1 1 0 100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.				1 0 1 0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst				1 1 0 100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1 0 1 0
Coğrafya-1				5 1 4 20
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1 1 0 100
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.				1 0 1 0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1 0 1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1 0 1 0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.				1 0 1 0
Felsefe				5 2 2 40
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1 1 0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 1 0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 1 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5 4 1 80
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.				1 1 0 100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1 1 0 100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.				1 0 1 0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1 1 0 100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.				1 1 0 100
Felsefe (Seçmeli)				5 0 0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1 0 0 0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1 0 0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1 0 0 0
TYT Matematik				40 2 3 5
Matematik-1				40 2 3 5
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				3 0 1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				10 0 1 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				3 1 1 33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1 1 0 100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1 0 0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1 0 0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1 0 0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1 0 0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 0 0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1 0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1 0 0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1 0 0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1 0 0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1 0 0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2 0 0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				2 0 0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				3 0 0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1 0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2 0 0 0
TYT Fen				20 0 6 0
Fizik				7 0 0 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1 0 0 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 0 0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.				1 0 0 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.				1 0 0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1 0 0 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1 0 0 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder				1 0 0 0
Kimya				7 0 3 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1 0 1 0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1 0 0 0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.				1 0 0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.				1 0 0 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime				1 0 0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1 0 1 0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.				1 0 1 0
Biyoloji				6 0 3 0
Mayozu açıklar.				1 0 1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1 0 0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler				1 0 0 0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA BAYRAK				88		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 223,200	207,780	1	1	10	10	3636
	Puanı Hesaplanan:			31	140	140	10644
Katılımlar:			11	32	143	143	10942

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	8	26,00	65	▲ 13,70	▲ 7,47	▲ 17,99
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,02	▲ 0,76	▲ 1,45
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,05	▲ -0,26	▲ 0,31
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,16	▲ 0,70	▲ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,19	▼ 1,83
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	9	9	6,75	34	▲ 5,02	▲ 2,42	▲ 5,19
Matematik-1	40	8	13	4,75	12	▲ 1,32	▲ 0,32	▼ 6,73
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 0,31	▲ 0,19	▼ 0,41
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 0,84	▲ 0,11	▼ 1,35
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▲ -0,31	▼ 0,10	▼ 1,32
TYT Fen	20	2	6	0,50	3	▼ 0,84	▲ 0,41	▼ 3,09
Toplam:	120	47	36	38,00	32	▲ 20,55	▲ 10,53	▲ 31,98

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	DDDBDeED BBBdAdEce dCBcdDCecECEbCDBACA																		
Cevap Anahtarı	A DDDDBDEBDDADBBBAADACEECCBCCDCADECECCDBACA																		
TYT Sosyal	DBCedDeAedD CB eCeda																		
Cevap Anahtarı	A DBCDEDBACCDBCBCCABBECBDB																		
TYT Matematik	A cbEe E Dc adca eEa aaDE a C																		
Cevap Anahtarı	A ABADEBDEEDDBBCEEADEBCEBCBABDDEECDCBBEEDD																		
TYT Fen	aad C e eE b																		
Cevap Anahtarı	A BEAAECEBDADCEBBBEACD																		

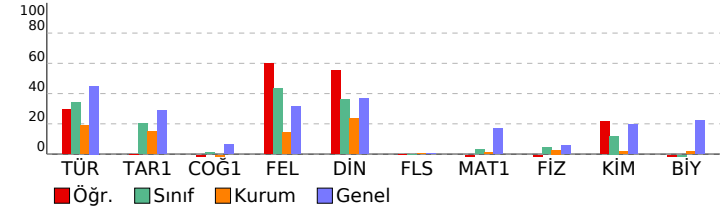


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				40 28 8 70
Türkçe				40 28 8 70
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				3 3 0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1 1 0 100
Söz Öbeklerinde Anlam				3 1 1 33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)				1 1 0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1 1 0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1 1 0 100
Sözcük Türleri Karma				2 0 1 0
Çekim Ekleri				1 1 0 100
FİLİL ÇATISI				1 0 0 0
Zarf (Belirteç)				1 0 0 0
Fiilimsi (Eylemsi)				1 1 0 100
Cümlelerin Ögeleri				1 1 0 100
Cümle Türleri				1 1 0 100
Yazım Kuralları				1 0 1 0
Noktalama İşaretleri				2 2 0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1 0 1 0
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1 1 0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				5 2 3 40
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1 1 0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı				4 4 0 100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1 1 0 100
Düşünceyi Geliştirme Yolları				1 1 0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				1 1 0 100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle				1 0 1 0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1 1 0 100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU				1 1 0 100
Anlatım Biçimleri				1 1 0 100
TYT Sosyal				25 9 9 36
Tarih-1				5 3 2 60
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul				1 1 0 100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1 1 0 100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.				1 1 0 100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst				1 0 1 0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1 0 1 0
Coğrafya-1				5 2 3 40
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1 1 0 100
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.				1 0 1 0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1 0 1 0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.				1 0 1 0
Felsefe				5 3 0 60
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1 1 0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 1 0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 1 0 100
				1 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5 1 4 20
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.				1 0 1 0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1 1 0 100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.				1 0 1 0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1 0 1 0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.				1 0 1 0
Felsefe (Seçmeli)				5 0 0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1 0 0 0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1 0 0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1 0 0 0
TYT Matematik				40 8 13 20
Matematik-1				40 8 13 20
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				3 1 1 33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				10 2 4 20
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				3 0 3 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1 1 0 100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1 0 0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1 1 0 100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1 0 0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 1 0 100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1 0 1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 0 1 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1 0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1 0 1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1 1 0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1 0 1 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1 0 0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1 0 0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2 0 1 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				2 1 0 50
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				3 0 0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1 0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2 0 0 0
TYT Fen				20 2 6 10
Fizik				7 1 3 14
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1 0 1 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 1 0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.				1 0 1 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.				1 0 0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1 1 0 100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1 0 0 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder				1 0 0 0
Kimya				7 1 2 14
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1 0 1 0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1 0 0 0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.				1 0 0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.				1 0 0 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime				1 0 1 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1 1 0 100
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.				1 0 0 0
Biyoloji				6 0 1 0
Mayozu açıklar.				1 0 0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1 0 0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1 0 0 0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RABİYA TAŞTEPE				336		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 155,970	207,780	8	8	78	78	8545
	Puanı Hesaplanan:		31	140	140	10644	
Katılımlar:			11	32	143	143	10942

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	17	11,75	29	▼13,70	▲7,47	▼17,99
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼1,02	▼0,76	▼1,45
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼0,05	▼-0,26	▼0,31
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲2,16	▲0,70	▲1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲1,80	▲1,19	▲1,83
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,03	▼0,02
TYT Sosyal	20	6	3	5,25	26	▲5,02	▲2,42	▲5,19
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼1,32	▼0,32	▼6,73
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼0,31	▼0,19	▼0,41
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲0,84	▲0,11	▲1,35
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▲-0,31	▼0,10	▼1,32
TYT Fen	20	2	4	1,00	5	▲0,84	▲0,41	▼3,09
Toplam:	120	24	25	17,75	15	▼20,55	▲10,53	▼31,98

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	a aDcBdDb b e aedCB b EabDCCEbecaCDCABA									
Cevap Anahtarı	B	DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECD CABAC								
TYT Sosyal	d d DBCBBeC									
Cevap Anahtarı	B	ECBDDCCDBABBD CBBCBCEB								
TYT Matematik	b									
Cevap Anahtarı	B	EDABADEBEEEDDBBCEEADEBCBCBABDDDDCDCCBBEE								
TYT Fen	a eEB e d									
Cevap Anahtarı	B	CEBEAACBEBDADCDCBBEA								

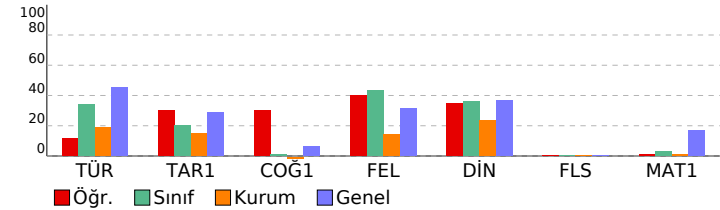


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	16	17	40
Türkçe	40	16	17	40
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
FİİL ÇATISI	1	0	1	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	2	40
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	6	3	24
Tarih-1	5	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	2	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	0	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	1	0
Matematik-1	40	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	2	4	10
Fizik	7	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	2	2	29
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkimeler	1	0	1	0
Biyoloji	6	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞABAN UMUT KAVAK				344		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 138,563	207,780	10	13	99	99	9429
	Puanı Hesaplanan:		31	140	140	10644	
Katılımlar:			11	32	143	143	10942

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	21	4,75	12	▼ 13,70	▼ 7,47	▼ 17,99
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,02	▲ 0,76	▲ 1,45
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,05	▲ -0,26	▲ 0,31
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼ 2,16	▲ 0,70	▲ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 1,80	▲ 1,19	▼ 1,83
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	8	5	6,75	34	▲ 5,02	▲ 2,42	▲ 5,19
Matematik-1	40	1	2	0,50	1	▼ 1,32	▲ 0,32	▼ 6,73
Toplam:	120	19	28	12,00	10	▼ 20,55	▲ 10,53	▼ 31,98

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	e aDaBEDbe bcd cCde ade cCdEbbDECCac									
Cevap Anahtarı	B	DBDDDBEDDADADBBBACBACEECCDCCECADECDCABAC								
TYT Sosyal	ECe cCeD bB B Bd C									
Cevap Anahtarı	B	ECBDDCCDBABBDDBCBBCCABDECB								
TYT Matematik	ccA									
Cevap Anahtarı	B	EDABADEBEEEDDBBCEEADEBCBCBABDDDDCDCBBEE								

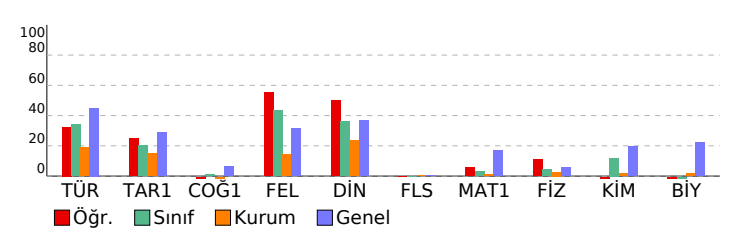


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	10	21	25
Türkçe	40	10	21	25
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
FİİL ÇATISI	1	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	4	20
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	8	5	32
Tarih-1	5	2	2	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Kanılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	2	40
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Bitki toplulukları ve türlerinin genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	0	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	40
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	2	3
Matematik-1	40	1	2	3
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TAHAÇALKARA				20		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 164,950	207,780	6	6	62	62	7949
	Puanı Hesaplanan:			31	140	140	10644
Katılımlar:			11	32	143	143	10942

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	20	13,00	33	▼13,70	▲7,47	▼17,99
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲1,02	▲0,76	▼1,45
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼0,05	▼-0,26	▼0,31
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲2,16	▲0,70	▲1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲1,80	▲1,19	▲1,83
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,03	▼0,02
TYT Sosyal	20	8	11	5,25	26	▲5,02	▲2,42	▲5,19
Matematik-1	40	6	15	2,25	6	▲1,32	▲0,32	▼6,73
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲0,31	▲0,19	▲0,41
Kimya	7	1	5	-0,25	-4	▼0,84	▼0,11	▼1,35
Biyoloji	6	0	4	-1,00	-17	▼-0,31	▼0,10	▼1,32
TYT Fen	20	2	10	-0,50	-3	▼0,84	▼0,41	▼3,09
Toplam:	120	34	56	20,00	17	▼20,55	▲10,53	▼31,98

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	edaDbBEDbcDdaBcccCdA bbCCDC EeeeabDCABeC
Cevap Anahtarı	B DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECD CABAC
TYT Sosyal	EaBbcdaaeb aDBCBBeCe
Cevap Anahtarı	B ECBDDCCDBABBDBCBBCCABDECB
TYT Matematik	EebcAbEcbEE D a aa e a ece e
Cevap Anahtarı	B EDABADEBEEEDDBBCEEADEBCBCBABDDDDCCCBEE
TYT Fen	c E eEce ca edd e
Cevap Anahtarı	B CEBEAACBEBDADCDCBBEA



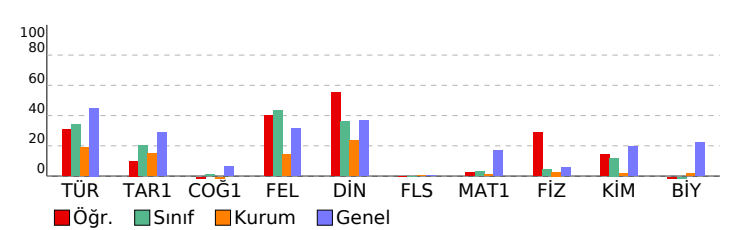
TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	18	20	45
Türkçe	40	18	20	45
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	2	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	3	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
FİİL ÇATISI	1	1	0	100
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	2	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	2	60
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	8	11	32
Tarih-1	5	2	3	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	5	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	1	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	40	6	15	15
Matematik-1	40	6	15	15
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	8	10
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	1	1	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	2	10	10
Fizik	7	1	1	14
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	5	14
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime	1	0	1	0
Biyoloji	6	0	4	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAKUP BOZKURT				24		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 165,785	207,780	5	5	60	60	7887
	Puanı Hesaplanan:			31	140	140	10644
Katılımlar:			11	32	143	143	10942

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	11	12,25	31	▼13,70	▲7,47	▼17,99
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼1,02	▼0,76	▼1,45
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼0,05	▼-0,26	▼0,31
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼2,16	▲0,70	▲1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲1,80	▲1,19	▲1,83
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,03	▼0,02
TYT Sosyal	20	6	5	4,75	24	▼5,02	▲2,42	▼5,19
Matematik-1	40	2	4	1,00	3	▼1,32	▲0,32	▼6,73
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲0,31	▲0,19	▲0,41
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲0,84	▲0,11	▼1,35
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▲-0,31	▼0,10	▼1,32
TYT Fen	20	3	1	2,75	14	▲0,84	▲0,41	▼3,09
Toplam:	120	26	21	20,75	17	▲20,55	▲10,53	▼31,98

Toplam:		120	26	21	20,75	17	▲20,55	▲10,53	▼31,98
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		aDDB E c De bdCbBCCDbeDECb cAdA							
Cevap Anahtarı	A	DDDBDEBDDADBBBAADACEECCBCCDCADECECCDBACA							
TYT Sosyal		B cda b D C CbBB							
Cevap Anahtarı	A	DBCDEDBACCDBCBBCCABBECBDB							
TYT Matematik		A c E a c b							
Cevap Anahtarı	A	ABADEBDEEDDBBCEEADEBCEBCBABDDEECDCCBBEEDD							
TYT Fen		EA B e							
Cevap Anahtarı	A	BEAAECEBDADCEBBBEACD							

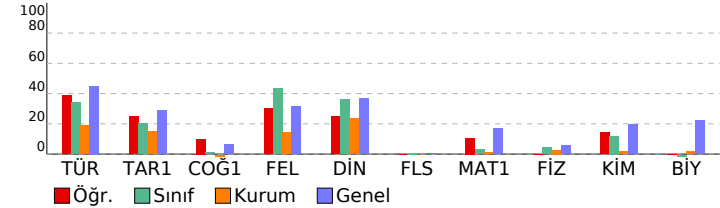


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
					S	D	Y	B%	
TYT Türkçe					40	15	11	38	
Türkçe					40	15	11	38	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					3	0	2	0	
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					1	1	0	100	
Söz Öbeklerinde Anlam					3	2	1	67	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)					1	1	0	100	
Cümlelerin Birleştirilmesi					1	0	0	0	
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri					1	1	0	100	
Sözcük Türleri Karma					2	0	0	0	
Çekim Ekleri					1	0	0	0	
FİLİL ÇATISI					1	0	0	0	
Zarf (Belirteç)					1	0	1	0	
Fiilimsi (Eylemsi)					1	0	0	0	
Cümlelerin Ögeleri					1	0	0	0	
Cümle Türleri					1	0	0	0	
Yazım Kuralları					1	0	0	0	
Noktalama İşaretleri					2	1	0	50	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					1	0	1	0	
ANLATIM BOZUKLUKLARI					1	0	0	0	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					5	3	2	60	
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)					1	0	1	0	
Paragrafın Konusu ve Başlığı					4	3	1	75	
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI					1	1	0	100	
Düşünceyi Geliştirme Yolları					1	0	1	0	
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					1	1	0	100	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	0	0	0	
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme					1	0	0	0	
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU					1	0	1	0	
Anlatım Biçimleri					1	1	0	100	
TYT Sosyal					25	6	5	24	
Tarih-1					5	1	2	20	
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	0	0	0	
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	1	0	100	
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.					1	0	0	0	
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst					1	0	1	0	
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.					1	0	1	0	
Coğrafya-1					5	0	2	0	
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.					1	0	1	0	
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.					1	0	0	0	
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.					1	0	0	0	
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.					1	0	1	0	
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.					1	0	0	0	
Felsefe					5	2	0	40	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					1	1	0	100	
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0	
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0	
					1	0	0	0	
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	3	1	60	
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.					1	0	0	0	
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					1	1	0	100	
İslam medeniyeti kavramını izah eder.					1	0	1	0	
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.					1	1	0	100	
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.					1	1	0	100	
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0	
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					1	0	0	0	
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0	
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0	
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					1	0	0	0	
TYT Matematik					40	2	4	5	
Matematik-1					40	2	4	5	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					3	0	1	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					10	0	1	0	
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.					3	1	0	33	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0	
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	1	0	100	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.					1	0	0	0	
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0	
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0	
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.					1	0	1	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	0	0	
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0	
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	0	0	
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					3	0	0	0	
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0	
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.					2	0	1	0	
TYT Fen					20	3	1	15	
Fizik					7	2	0	29	
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					1	0	0	0	
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	1	0	100	
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.					1	1	0	100	
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.					1	0	0	0	
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.					1	0	0	0	
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.					1	0	0	0	
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder					1	0	0	0	
Kimya					7	1	0	14	
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	1	0	100	
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.					1	0	0	0	
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.					1	0	0	0	
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.					1	0	0	0	
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime					1	0	0	0	
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.					1	0	0	0	
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.					1	0	0	0	
Biyoloji					6	0	1	0	
Mayozu açıklar.					1	0	0	0	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0	
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	0	0	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUNUS EMREY * *				21		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 182,378	207,780	3	3	34	34	6630
	Puanı Hesaplanan:		31	140	140	10644	
Katılımlar:			11	32	143	143	10942

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	18	15,50	39	▲13,70	▲7,47	▼17,99
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲1,02	▲0,76	▼1,45
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▲0,05	▲-0,26	▲0,31
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼2,16	▲0,70	▼1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼1,80	▲1,19	▼1,83
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,03	▼0,02
TYT Sosyal	20	7	10	4,50	23	▼5,02	▲2,42	▼5,19
Matematik-1	40	6	7	4,25	11	▲1,32	▲0,32	▼6,73
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼0,31	▼0,19	▼0,41
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲0,84	▲0,11	▼1,35
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲-0,31	▼0,10	▼1,32
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲0,84	▲0,41	▼3,09
Toplam:	120	34	35	25,25	21	▲20,55	▲10,53	▼31,98

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBDDaBEDDeebDBddcCBe adChedCEC bEbabAdAC
Cevap Anahtarı	B DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECD CABAC
TYT Sosyal	ECeac bDe cDaCbdeCd
Cevap Anahtarı	B ECBDDCCDBABBDBCBBCCABDECB
TYT Matematik	EeccADcB E b d aD
Cevap Anahtarı	B EDABADEBEEEDDBBCEEADEBCBCBABDDDDCDCBBEE
TYT Fen	B
Cevap Anahtarı	B CEBEAAACBEBDADCD CBBEA

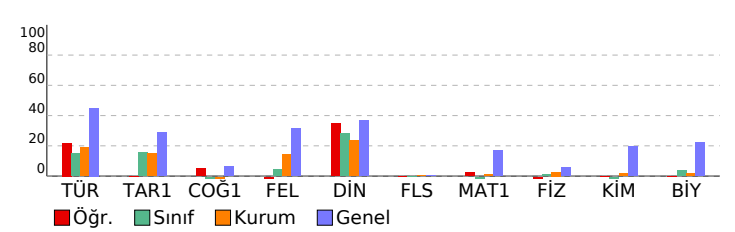


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	20	18	50
Türkçe	40	20	18	50
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	3	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
FİİL ÇATISI	1	0	1	0
Zarf (Belirteç)	1	1	0	100
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	4	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	2	40
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	7	10	28
Tarih-1	5	2	3	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	2	20
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	2	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	6	7	15
Matematik-1	40	6	7	15
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	2	30
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	2	1	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	1	0	5
Fizik	7	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkimel	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERAT KADİR AKKAYA				325		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 136,305	207,780	4	14	101	101	9513
	Puanı Hesaplanan:			31	140	140	10644
Katılımlar:			13	32	143	143	10942

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	21	8,75	22	▲ 5,92	▲ 7,47	▼ 17,99
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,77	▼ 0,76	▼ 1,45
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▲ -0,17	▲ -0,26	▼ 0,31
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,21	▼ 0,70	▼ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲ 1,40	▲ 1,19	▼ 1,83
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	4	9	1,75	9	▼ 2,21	▼ 2,42	▼ 5,19
Matematik-1	40	3	8	1,00	3	▲ -0,02	▲ 0,32	▼ 6,73
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,08	▼ 0,19	▼ 0,41
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,10	▼ 0,11	▼ 1,35
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,23	▼ 0,10	▼ 1,32
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,21	▼ 0,41	▼ 3,09
Toplam:	120	21	39	11,25	9	▲ 8,31	▲ 10,53	▼ 31,98

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDbDaDaDaCdEaDcAdCbDbDCECEaDACA
Cevap Anahtarı	A DDDDBDEBDDADBBBAADACEECCBCCDCADECECCDBACA
TYT Sosyal	eBbcbdbd Cd c CC d
Cevap Anahtarı	A DBCDEDBACCDBCBCCABBECBDB
TYT Matematik	ecdcEB cDb da
Cevap Anahtarı	A ABADEBDEEDDBBCEAEDEBCBCBABDDEECDCCBBEEDD
TYT Fen	e
Cevap Anahtarı	A BEAACECBADACEBBBEACD

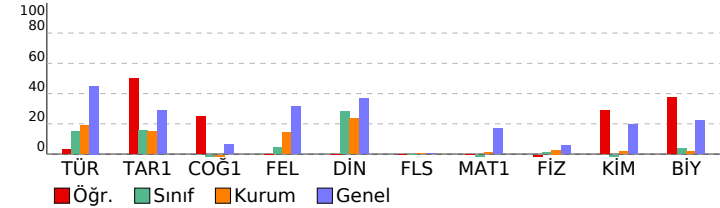


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	14	21	35
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	2	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
FİLİL ÇATISI	1	0	1	0
Zarf (Belirteci)	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	0	75
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	4	9	16
Tarih-1	5	1	4	20
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	3	20
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	100
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	40
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	8	8
Matematik-1	40	3	8	8
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	1	10
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	0	3	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	0	1	0
Fizik	7	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BURHAN ÖNDER				52		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 126,975	207,780	7	18	117	117	9825
	Puanı Hesaplanan:			31	140	140	10644
Katılımlar:			13	32	143	143	10942

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	31	1,25	3	▼ 5,92	▼ 7,47	▼ 17,99
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 0,77	▲ 0,76	▲ 1,45
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ -0,17	▲ -0,26	▲ 0,31
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,21	▼ 0,70	▼ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,40	▼ 1,19	▼ 1,83
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	7	13	3,75	19	▲ 2,21	▲ 2,42	▼ 5,19
Matematik-1	40	8	32	0,00	0	▲ -0,02	▼ 0,32	▼ 6,73
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,08	▼ 0,19	▼ 0,41
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲ -0,10	▲ 0,11	▲ 1,35
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 0,23	▲ 0,10	▲ 1,32
TYT Fen	20	7	13	3,75	19	▲ 0,21	▲ 0,41	▲ 3,09
Toplam:	120	31	89	8,75	7	▲ 8,31	▼ 10,53	▼ 31,98

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bcabDcdcdCabDdeadCdAebabeDCdcbeecabdAcbC
Cevap Anahtarı	B DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECD CABAC
TYT Sosyal	dCBDceeDBcadaBeBdbeb
Cevap Anahtarı	B ECBDDCCDBABBDBCBBCCABDECB
TYT Matematik	cadBceaeEEbacacdbEbDbcaebcAacDbcdaCbacad
Cevap Anahtarı	B EDABADEBEEEDBBCEEADEBCBCBABDDDDCCCB BEE
TYT Fen	dEaacbdeEaDAbeaCdBcA
Cevap Anahtarı	B CEBEAACBEBDADCD CBBEA



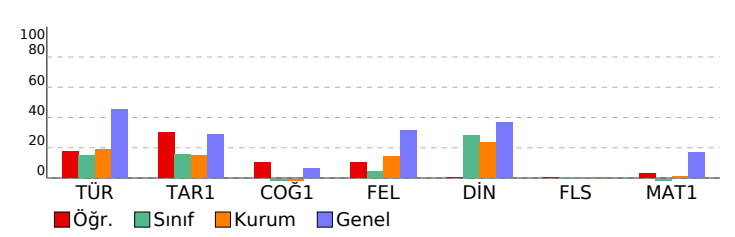
TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe	S	D	Y	B%				
Türkçe	40	9	31	23				
Çekim Ekleri	1	0	1	0				
Sözcük Türleri Karma	2	0	2	0				
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	3	0				
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0				
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33				
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0				
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0				
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0				
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50				
FİİL ÇATISI	1	0	1	0				
Zarf (Belirteç)	1	1	0	100				
Fiilimsi (Eylemsi)	1	0	1	0				
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0				
Cümle Türleri	1	0	1	0				
Yazım Kuralları	1	0	1	0				
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	2	50				
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100				
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	1	0				
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40				
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0				
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100				
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0				
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0				
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0				
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0				
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0				
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0				
TYT Sosyal	25	7	13	28				
Tarih-1	5	3	2	60				
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0				
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100				
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100				
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100				
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0				
Coğrafya-1	5	2	3	40				
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0				
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0				
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100				
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100				
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0				
Felsefe	5	1	4	20				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0				
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0				
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20				
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100				
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0				
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0				
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0				
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0				
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0				
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0				
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0				
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0				
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0				

TYT Matematik	40	8	32	20
Matematik-1	40	8	32	20
Gerçek hayattaki periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	5	5	50
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	0	3	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	2	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	3	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
TYT Fen	20	7	13	35
Fizik	7	1	6	14
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	3	4	43
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime	1	0	1	0
Biyoloji	6	3	3	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLARA BAY AM				60		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 134,858	207,780	5	15	107	107	9576
	Puanı Hesaplanan:		31	140	140	10644	
Katılımlar:			13	32	143	143	10942

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	16	7,00	18	▲ 5,92	▼ 7,47	▼ 17,99
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,77	▲ 0,76	▲ 1,45
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▲ -0,17	▲ -0,26	▲ 0,31
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▲ 0,21	▼ 0,70	▼ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,40	▼ 1,19	▼ 1,83
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	4	6	2,50	13	▲ 2,21	▲ 2,42	▼ 5,19
Matematik-1	40	3	7	1,25	3	▲ -0,02	▲ 0,32	▼ 6,73
Toplam:	120	18	29	10,75	9	▲ 8,31	▲ 10,53	▼ 31,98

Toplam:		120	18	29	10,75	9	▲ 8,31	▲ 10,53	▼ 31,98
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		e aDDBcD e aaeeCBA b CC ecdb dC cdC							
Cevap Anahtarı	B	DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECD CABAC							
TYT Sosyal		daDD Cac a cB							
Cevap Anahtarı	B	ECBDDCCDBABBD CBCCABDECB							
TYT Matematik		cbaA E b ab Ec							
Cevap Anahtarı	B	EDABADEBEEEDDBBCEEADEBCBCBABDDDDCDBCBBEE							

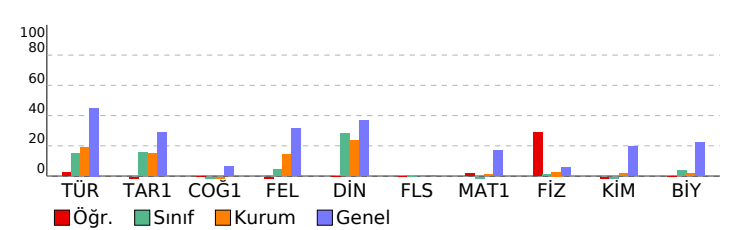


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	11	16	28
Türkçe	40	11	16	28
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	0	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
FİİL ÇATISI	1	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	2	20
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	4	6	16
Tarih-1	5	2	2	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askeri gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	2	20
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerinin genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	1	2	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	7	8
Matematik-1	40	3	7	8
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	1	10
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	1	1	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EYYÜPBUGRA TECEN				334		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 108,045	207,780	12	26	134	134	10309
	Puanı Hesaplanan:			31	140	140	10644
Katılımlar:			13	32	143	143	10942

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	1	0	1,00	3	▼ 5,92	▼ 7,47	▼ 17,99
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,77	▼ 0,76	▼ 1,45
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▲ -0,17	▲ -0,26	▼ 0,31
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,21	▼ 0,70	▼ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,40	▼ 1,19	▼ 1,83
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	0	2	-0,50	-3	▼ 2,21	▼ 2,42	▼ 5,19
Matematik-1	40	2	5	0,75	2	▲ -0,02	▲ 0,32	▼ 6,73
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲ 0,08	▲ 0,19	▲ 0,41
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,10	▼ 0,11	▼ 1,35
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,23	▼ 0,10	▼ 1,32
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	▲ 0,21	▲ 0,41	▼ 3,09
Toplam:	120	5	10	2,50	2	▼ 8,31	▼ 10,53	▼ 31,98

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	D																		
Cevap Anahtarı	A	DDDBDEBDDADBBBAADACEECCBCCDCADECECCDBACA																	
TYT Sosyal	d	c																	
Cevap Anahtarı	A	DBCDEDBACCBBCBCCABBECCBDB																	
TYT Matematik	AcAbc c	a																	
Cevap Anahtarı	A	ABADEBDEEDDBBCEEADEBCEBCBABDDEECDCBBEEDD																	
TYT Fen	EA	a ed																	
Cevap Anahtarı	A	BEAAECEBDADCEBBBEACD																	

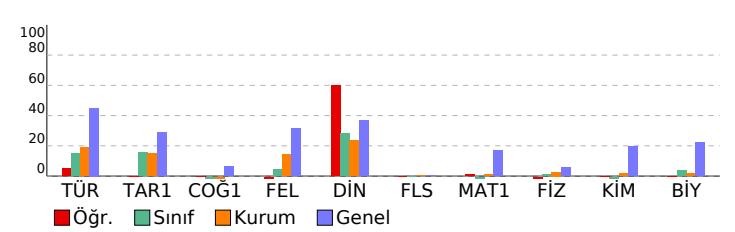


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	1	0	3
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
FİLİL ÇATISI	1	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	0	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	0	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	0	2	0
Tarih-1	5	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	5	5
Matematik-1	40	2	5	5
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	2	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	1	1	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	2	3	10
Fizik	7	2	0	29
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	0	0
Kimya	7	0	3	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FURKAN KORKMAZ				324		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 113,300	207,780	11	24	130	130	10199
	Puanı Hesaplanan:			31	140	140	10644
Katılımlar:			13	32	143	143	10942

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	6	16	2,00	5	▼ 5,92	▼ 7,47	▼ 17,99
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,77	▼ 0,76	▼ 1,45
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▲ -0,17	▲ -0,26	▼ 0,31
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,21	▼ 0,70	▼ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 1,40	▲ 1,19	▲ 1,83
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	5	10	2,50	13	▲ 2,21	▲ 2,42	▼ 5,19
Matematik-1	40	6	22	0,50	1	▲ -0,02	▲ 0,32	▼ 6,73
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼ 0,08	▼ 0,19	▼ 0,41
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,10	▼ 0,11	▼ 1,35
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,23	▼ 0,10	▼ 1,32
TYT Fen	20	0	4	-1,00	-5	▼ 0,21	▼ 0,41	▼ 3,09
Toplam:	120	17	52	4,00	3	▼ 8,31	▼ 10,53	▼ 31,98

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aeadaa bD bDBa c Cd CaB be a C
Cevap Anahtarı	A DDDDBEDDDADBBBAADACEECCBCCDCADECECCDBACA
TYT Sosyal	DcbbdDdeaa ab CAB
Cevap Anahtarı	A DBCDEDBACCDBCBCCABBECBDB
TYT Matematik	ccdDEc bEb*ed aE EB cbcbac b a d d ba
Cevap Anahtarı	A ABADEBDEEDDBBCEAEDEBCEBCBABDDEECDCCBBEEDD
TYT Fen	abcb
Cevap Anahtarı	A BEAAECEBDADCEBBBEACD

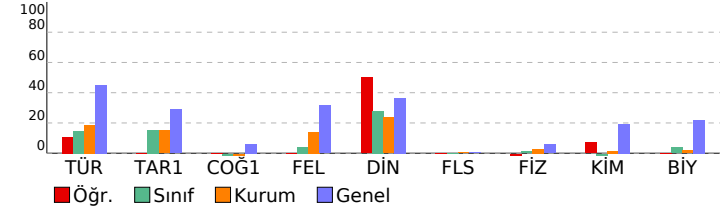


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	6	16	15
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	1	0
Cümlelin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
FİLİL ÇATISI	1	1	0	100
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Cümlelin Ögeleri	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	2	20
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	1	0	25
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	5	10	20
Tarih-1	5	1	4	20
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	4	20
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	2	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	6	22	15
Matematik-1	40	6	22	15
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	8	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	1	1	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	1	0
TYT Fen	20	0	4	0
Fizik	7	0	4	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLSUNA ÖZYURT				0		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 122,188	207,780	8	19	121	121	9954
	Puanı Hesaplanan:			31	140	140	10644
Katılımlar:			13	32	143	143	10942

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	27	4,25	11	▼ 5,92	▼ 7,47	▼ 17,99
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,77	▼ 0,76	▼ 1,45
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▲ -0,17	▲ -0,26	▼ 0,31
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,21	▼ 0,70	▼ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,40	▲ 1,19	▲ 1,83
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	6	14	2,50	13	▲ 2,21	▲ 2,42	▼ 5,19
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,08	▼ 0,19	▼ 0,41
Kimya	7	1	2	0,50	7	▲ -0,10	▲ 0,11	▼ 1,35
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,23	▼ 0,10	▼ 1,32
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	▲ 0,21	▼ 0,41	▼ 3,09
Toplam:	120	18	44	7,00	6	▼ 8,31	▼ 10,53	▼ 31,98

Toplam:		120	18	44	7,00	6	▼ 8,31	▼ 10,53	▼ 31,98
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		bbbBdDbbDeaaaabedAeacCdbCdcCeaabDaAcAC							
Cevap Anahtarı	B	DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECD CABAC							
TYT Sosyal		dbCdbCdeebecaBaaBeCA							
Cevap Anahtarı	B	ECBDDCCDBABBDBCBBCCABDECB							
TYT Fen		d Bcd							
Cevap Anahtarı	B	CEBEAACBEBDADCDBBEA							

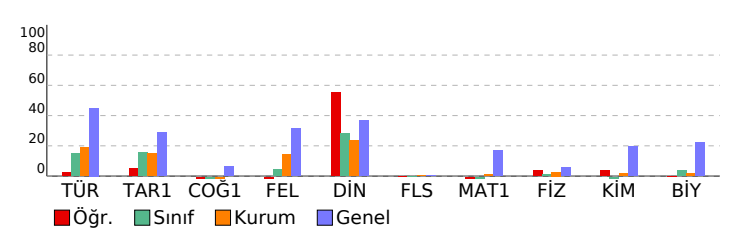


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	11	27	28
Türkçe	40	11	27	28
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	3	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	3	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
FİİL ÇATISI	1	1	0	100
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	1	3	25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	2	60
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	6	14	24
Tarih-1	5	1	4	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	4	20
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerinin genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	4	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Fen	20	1	3	5
Fizik	7	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	2	14
Asitlerin ve bazaların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HATİCE YAZICI				37		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 103,925	207,780	13	29	138	138	10423
	Puanı Hesaplanan:			31	140	140	10644
Katılımlar:			13	32	143	143	10942

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	24	1,00	3	▼ 5,92	▼ 7,47	▼ 17,99
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,77	▼ 0,76	▼ 1,45
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ -0,17	▼ -0,26	▼ 0,31
Felsefe	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,21	▼ 0,70	▼ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,40	▲ 1,19	▲ 1,83
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	4	11	1,25	6	▼ 2,21	▼ 2,42	▼ 5,19
Matematik-1	40	0	5	-1,25	-3	▼ -0,02	▼ 0,32	▼ 6,73
Fizik	7	1	3	0,25	4	▲ 0,08	▲ 0,19	▼ 0,41
Kimya	7	1	3	0,25	4	▲ -0,10	▲ 0,11	▼ 1,35
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,23	▼ 0,10	▼ 1,32
TYT Fen	20	2	6	0,50	3	▲ 0,21	▲ 0,41	▼ 3,09
Toplam:	120	13	46	1,50	1	▼ 8,31	▼ 10,53	▼ 31,98

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	caa bd b ded dADbCc Cd CCbebDdabd ee bd
Cevap Anahtarı	A DDDDBEDDDADBBBAADACEECCBCCDCADECECCDBACA
TYT Sosyal	ad Ddcc e cc cabC BB
Cevap Anahtarı	A DBCDEDBACCDBCBBCCABBECCBDB
TYT Matematik	bab a b
Cevap Anahtarı	A ABADEBDEEDDBBCEEADEBCEBCBABDDEECDCBBBEEDD
TYT Fen	ec A c Bcd e
Cevap Anahtarı	A BEAAECEBDADCEBBBEACD

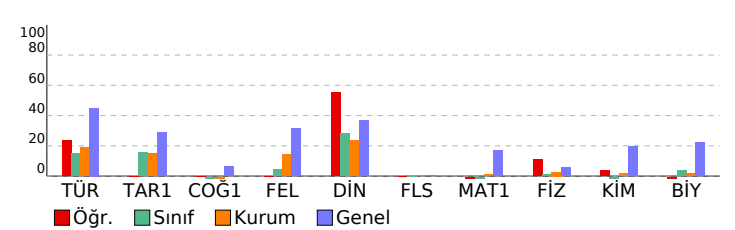


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	7	24	18
Türkçe	40	7	24	18
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
FİLİL ÇATISI	1	0	0	0
Zarf (Belirteci)	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	2	40
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	1	2	25
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	4	11	16
Tarih-1	5	1	3	20
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	3	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	4	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	5	0
Matematik-1	40	0	5	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	2	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşme, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	2	6	10
Fizik	7	1	3	14
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	0	0
Kimya	7	1	3	14
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İLDEM DERTLİ				38		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 133,715	207,780	6	16	108	108	9624
	Puanı Hesaplanan:			31	140	140	10644
Katılımlar:			13	32	143	143	10942

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	14	9,50	24	▲ 5,92	▲ 7,47	▼ 17,99
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,77	▼ 0,76	▼ 1,45
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▲ -0,17	▲ -0,26	▼ 0,31
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,21	▼ 0,70	▼ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,40	▲ 1,19	▲ 1,83
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	3	1	2,75	14	▲ 2,21	▲ 2,42	▼ 5,19
Matematik-1	40	0	7	-1,75	-4	▼ -0,02	▼ 0,32	▼ 6,73
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,08	▲ 0,19	▲ 0,41
Kimya	7	1	3	0,25	4	▲ -0,10	▲ 0,11	▼ 1,35
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,23	▼ 0,10	▼ 1,32
TYT Fen	20	2	6	0,50	3	▲ 0,21	▲ 0,41	▼ 3,09
Toplam:	120	18	28	11,00	9	▲ 8,31	▲ 10,53	▼ 31,98

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	aDDBDc ce a BdADAbabedB CAe cC D c																		
Cevap Anahtarı	A DDDDBDEBDDADBBAADACEECCBCCDCADECECCDBACA																		
TYT Sosyal	CC dB																		
Cevap Anahtarı	A DBCDEDBACCCBCCBCCABBECCBDB																		
TYT Matematik	c c c b cac																		
Cevap Anahtarı	A ABADEBDEEDDBBCEAEDEBCBCBABDDEECDCCBBEEDD																		
TYT Fen	b CAe Cd a e																		
Cevap Anahtarı	A BEAACECBADADCEBBBEACD																		

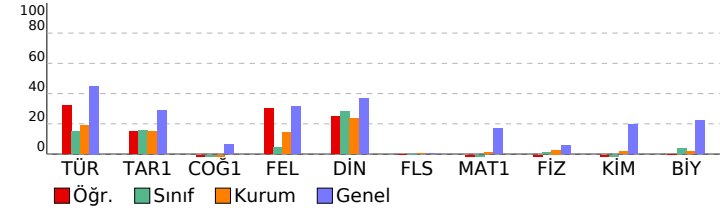


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	13	14	33
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
FİLİL ÇATISI	1	0	1	0
Zarf (Belirteci)	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	2	20
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	1	0	25
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	3	1	12
Tarih-1	5	0	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	7	0
Matematik-1	40	0	7	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	4	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	2	6	10
Fizik	7	1	1	14
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	1	0	100
Kimya	7	1	3	14
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	2	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SULTAN ŞAHİN				345		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 141,125	207,780	2	11	96	96	9336
	Puanı Hesaplanan:			31	140	140	10644
Katılımlar:			13	32	143	143	10942

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	13	12,75	32	▲ 5,92	▲ 7,47	▼ 17,99
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 0,77	▼ 0,76	▼ 1,45
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ -0,17	▼ -0,26	▼ 0,31
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,21	▲ 0,70	▼ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,40	▲ 1,19	▼ 1,83
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	5	8	3,00	15	▲ 2,21	▲ 2,42	▼ 5,19
Matematik-1	40	0	7	-1,75	-4	▼ -0,02	▼ 0,32	▼ 6,73
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,08	▼ 0,19	▼ 0,41
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,10	▼ 0,11	▼ 1,35
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,23	▼ 0,10	▼ 1,32
TYT Fen	20	0	3	-0,75	-4	▼ 0,21	▼ 0,41	▼ 3,09
Toplam:	120	21	31	13,25	11	▲ 8,31	▲ 10,53	▼ 31,98

Toplam:		120	21	31	13,25	11	▲ 8,31	▲ 10,53	▼ 31,98
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		aDaBcDDA ecCBA a b DCdECecadDC cAC							
Cevap Anahtarı	B	DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECD CABAC							
TYT Sosyal		B c ce acD CaBeCe							
Cevap Anahtarı	B	ECBDDCCDBABBDBCBBCCABDECB							
TYT Matematik		a c a d							

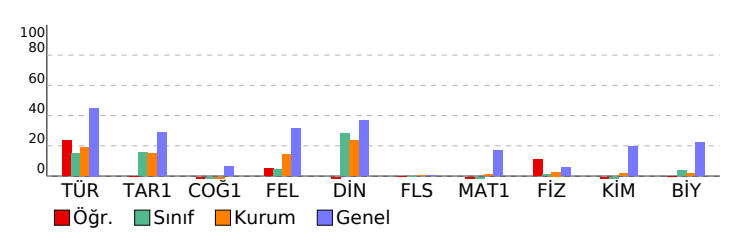


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)									
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
TYT Türkçe		S	D	Y	B	%			
Türkçe		40	16	13	40				
Çekim Ekleri		1	0	0	0				
Sözcük Türleri Karma		2	0	0	0				
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		3	2	1	67				
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	1	0	100				
Söz Öbeklerinde Anlam		3	0	2	0				
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	1	0	100				
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	1	0				
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	1	0	100				
Noktalama İşaretleri		2	2	0	100				
FİİL ÇATISI		1	0	0	0				
Zarf (Belirteç)		1	0	0	0				
Fiilimsi (Eylemsi)		1	0	0	0				
Cümlelerin Öğeleri		1	0	0	0				
Cümle Türleri		1	0	1	0				
Yazım Kuralları		1	0	1	0				
Paragrafın Konusu ve Başlığı		4	3	1	75				
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		1	1	0	100				
ANLATIM BOZUKLUKLARI		1	0	0	0				
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		5	1	3	20				
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)		1	0	0	0				
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI		1	1	0	100				
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0				
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	1	0	100				
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		1	0	1	0				
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme		1	1	0	100				
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU		1	0	1	0				
Anlatım Biçimleri		1	1	0	100				
TYT Sosyal		25	5	8	20				
Tarih-1		5	1	1	20				
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		1	0	0	0				
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.		1	0	0	0				
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	1	0	100				
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		1	0	0	0				
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.		1	0	1	0				
Coğrafya-1		5	0	2	0				
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.		1	0	0	0				
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1	0	0	0				
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		1	0	1	0				
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0				
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.		1	0	0	0				
Felsefe		5	2	2	40				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0				
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.		1	1	0	100				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100				
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	3	40				
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.		1	0	1	0				
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.		1	1	0	100				
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0				
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100				
İslam medeniyeti kavramını izah eder.		1	0	1	0				
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0				
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.		1	0	0	0				
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0				
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	0	0				
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.		1	0	0	0				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0				
TYT Matematik		40	0	7	0				
Matematik-1		40	0	7	0				
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.									

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TOLGA SARGIN				6		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 115,608	207,780	9	21	126	126	10146
	Puanı Hesaplanan:			31	140	140	10644
Katılımlar:			13	32	143	143	10942

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	18	9,50	24	▲ 5,92	▲ 7,47	▼ 17,99
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,77	▼ 0,76	▼ 1,45
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ -0,17	▼ -0,26	▼ 0,31
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▲ 0,21	▼ 0,70	▼ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,40	▼ 1,19	▼ 1,83
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	2	15	-1,75	-9	▼ 2,21	▼ 2,42	▼ 5,19
Matematik-1	40	5	27	-1,75	-4	▼ -0,02	▼ 0,32	▼ 6,73
Fizik	7	2	5	0,75	11	▲ 0,08	▲ 0,19	▲ 0,41
Kimya	7	0	6	-1,50	-21	▼ -0,10	▼ 0,11	▼ 1,35
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼ 0,23	▼ 0,10	▼ 1,32
TYT Fen	20	3	15	-0,75	-4	▼ 0,21	▼ 0,41	▼ 3,09
Toplam:	120	24	75	5,25	4	▼ 8,31	▼ 10,53	▼ 31,98

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	acDBD e Aec aAADAabE aBCbcCb aCb ccAbd
Cevap Anahtarı	A DDDDBDEDDADBBBAADACEECCBCCDCADECECCDBACA
TYT Sosyal	Dcecdb dd Bbcabbbdd
Cevap Anahtarı	A DBCDEDBACCDBCBCCABBECBDB
TYT Matematik	cdbece aeBc cbaEdCB aA cbddcaadcabbe
Cevap Anahtarı	A ABADEBDEEDDBBCEAEDEBCBCBABDDEECDCCBBEEDD
TYT Fen	ecAbdEbc caedcBab ac
Cevap Anahtarı	A BEAAECEBDADCEBBBEACD

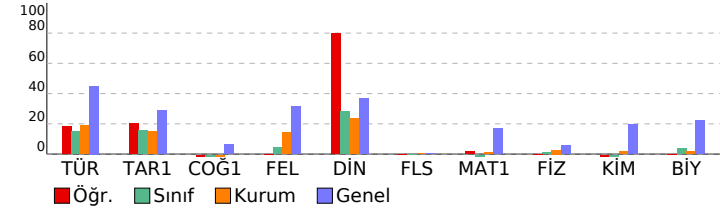


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	14	18	35
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	0	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	2	1	0	50
Çekim Ekleri	1	0	1	0
FİLİL ÇATISI	1	0	0	0
Zarf (Belirteci)	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	3	20
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	2	50
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	2	15	8
Tarih-1	5	1	4	20
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	3	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	3	20
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	5	27	13
Matematik-1	40	5	27	13
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	7	10
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşme, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	3	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	2	0
TYT Fen	20	3	15	15
Fizik	7	2	5	29
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	1	0
Kimya	7	0	6	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	6	1	4	17
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
UĞUR ALNIAÇIK				32		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 139,520	207,780	3	12	97	97	9394
	Puanı Hesaplanan:			31	140	140	10644
Katılımlar:			13	32	143	143	10942

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	15	7,25	18	▲ 5,92	▼ 7,47	▼ 17,99
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▲ 0,77	▲ 0,76	▼ 1,45
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ -0,17	▲ -0,26	▼ 0,31
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,21	▼ 0,70	▼ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 1,40	▲ 1,19	▲ 1,83
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	5	1	4,75	24	▲ 2,21	▲ 2,42	▼ 5,19
Matematik-1	40	3	9	0,75	2	▲ -0,02	▲ 0,32	▼ 6,73
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,08	▼ 0,19	▼ 0,41
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,10	▼ 0,11	▼ 1,35
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,23	▼ 0,10	▼ 1,32
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼ 0,21	▼ 0,41	▼ 3,09
Toplam:	120	19	27	12,25	10	▲ 8,31	▲ 10,53	▼ 31,98

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	adaDDBdDbb e ddBca bCbc CE e CD B																		
Cevap Anahtarı	B	DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECD CABAC																	
TYT Sosyal	B b BB CA																		
Cevap Anahtarı	B	ECBDDCCDBABDBCBCCABDECB																	
TYT Matematik	dec cb B EE da e b																		
Cevap Anahtarı	B	EDABADEBEEEDDBBCEEAEDEBCBCBABDDDDC DCCBBEE																	
TYT Fen	dc																		
Cevap Anahtarı	B	CEBEAACBEBDADCD CBBEA																	

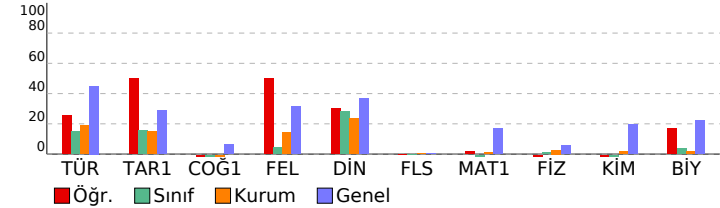


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe					S	D	Y	B%	
Türkçe					40	11	15	28	
Çekim Ekleri					1	0	1	0	
Sözcük Türleri Karma					2	0	2	0	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					3	1	1	33	
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					1	1	0	100	
Söz Öbeklerinde Anlam					3	1	1	33	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)					1	1	0	100	
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri					1	0	1	0	
Cümlelerin Birleştirilmesi					1	1	0	100	
Noktalama İşaretleri					2	0	2	0	
FİİL ÇATISI					1	0	0	0	
Zarf (Belirteç)					1	0	0	0	
Fiilimsi (Eylemsi)					1	0	1	0	
Cümlelerin Öğeleri					1	0	1	0	
Cümle Türleri					1	1	0	100	
Yazım Kuralları					1	0	1	0	
Paragrafın Konusu ve Başlığı					4	0	1	0	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					1	0	0	0	
ANLATIM BOZUKLUKLARI					1	0	0	0	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					5	1	1	20	
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)					1	0	1	0	
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI					1	0	1	0	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	1	0	100	
Düşünceyi Geliştirme Yolları					1	0	0	0	
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					1	1	0	100	
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme					1	1	0	100	
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU					1	1	0	100	
Anlatım Biçimleri					1	0	0	0	
TYT Sosyal					25	5	1	20	
Tarih-1					5	1	0	20	
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.					1	0	0	0	
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.					1	0	0	0	
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	1	0	100	
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.					1	0	0	0	
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.					1	0	0	0	
Coğrafya-1					5	0	1	0	
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.					1	0	0	0	
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.					1	0	1	0	
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.					1	0	0	0	
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.					1	0	0	0	
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.					1	0	0	0	
Felsefe					5	0	0	0	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					1	0	0	0	
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0	
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0	
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	4	0	80	
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.					1	1	0	100	
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.					1	1	0	100	
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.					1	0	0	0	
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					1	1	0	100	
İslam medeniyeti kavramını izah eder.					1	1	0	100	
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0	
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					1	0	0	0	
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0	
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					1	0	0	0	
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0	
TYT Matematik					40	3	9	8	
Matematik-1					40	3	9	8	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	1	0	
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	1	0	
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					3	0	1	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					10	2	2	20	
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.					3	0	2	0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.					1	1	0	100	
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0	
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	1	0	
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.					1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.					1	0	0	0	
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0	
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					2	0	0	0	
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	0	0	
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					3	0	0	0	
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0	
TYT Fen					20	0	2	0	
Fizik					7	0	0	0	
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.					1	0	0	0	
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.					1	0	0	0	
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					1	0	0	0	
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0	
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.					1	0	0	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YASİN MERT AVCI				335		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 152,070	207,780	1	9	82	82	8780
	Puanı Hesaplanan:			31	140	140	10644
Katılımlar:			13	32	143	143	10942

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	19	10,25	26	▲ 5,92	▲ 7,47	▼ 17,99
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 0,77	▲ 0,76	▲ 1,45
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ -0,17	▼ -0,26	▼ 0,31
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 0,21	▲ 0,70	▲ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▲ 1,40	▲ 1,19	▼ 1,83
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	8	11	5,25	26	▲ 2,21	▲ 2,42	▲ 5,19
Matematik-1	40	6	21	0,75	2	▲ -0,02	▲ 0,32	▼ 6,73
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,08	▼ 0,19	▼ 0,41
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	▼ -0,10	▼ 0,11	▼ 1,35
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▲ 0,23	▲ 0,10	▼ 1,32
TYT Fen	20	4	16	0,00	0	▼ 0,21	▼ 0,41	▼ 3,09
Toplam:	120	33	67	16,25	14	▲ 8,31	▲ 10,53	▼ 31,98

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	e aDdBdDdb eB dCBAabddbeCdEebeECaC aAd									
Cevap Anahtarı	B DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECD CABAC									
TYT Sosyal	cCBDeدابcbceDDBCdaC									
Cevap Anahtarı	B ECBDDCCDBABBDBCBBCCABDECB									
TYT Matematik	cDcabbEdEbdabcedEbAccBead be									
Cevap Anahtarı	B EDABADEBEEEDDBBCEEADEBCBCBABDDDDCDBCBBEE									
TYT Fen	aEcabcedbdbbDecaBBdc									
Cevap Anahtarı	B CEBEAACEBBDADDCDBBEA									



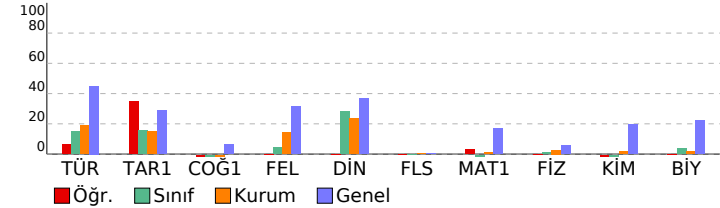
TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe					S	D	Y	B%
Türkçe					40	15	19	38
Çekim Ekleri					1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma					2	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam					3	1	2	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)					1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri					1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi					1	1	0	100
Noktalama İşaretleri					2	1	1	50
FİİL ÇATISI					1	0	0	0
Zarf (Belirteç)					1	0	1	0
Fiilimsi (Eylemsi)					1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri					1	0	0	0
Cümle Türleri					1	0	0	0
Yazım Kuralları					1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı					4	3	1	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI					1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					5	1	3	20
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)					1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI					1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları					1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme					1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU					1	0	1	0
Anlatım Biçimleri					1	1	0	100
TYT Sosyal					25	8	11	32
Tarih-1					5	3	2	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.					1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.					1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.					1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.					1	0	1	0
Coğrafya-1					5	0	5	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.					1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.					1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.					1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.					1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.					1	0	1	0
Felsefe					5	3	2	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	2	2	40
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.					1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.					1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.					1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.					1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0

TYT Matematik	40	6	21	15
Matematik-1	40	6	21	15
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	3	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	6	10
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	0	3	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	4	16	20
Fizik	7	1	6	14
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	1	0
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	1	6	14
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime	1	0	1	0
Biyoloji	6	2	4	33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF YÜKSEL				28		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 114,358	207,780	10	23	128	128	10181
	Puanı Hesaplanan:			31	140	140	10644
Katılımlar:			13	32	143	143	10942

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	18	2,50	6	▼ 5,92	▼ 7,47	▼ 17,99
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 0,77	▲ 0,76	▲ 1,45
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ -0,17	▼ -0,26	▼ 0,31
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,21	▼ 0,70	▼ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,40	▼ 1,19	▼ 1,83
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	2	4	1,00	5	▼ 2,21	▼ 2,42	▼ 5,19
Matematik-1	40	3	7	1,25	3	▲ -0,02	▲ 0,32	▼ 6,73
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,08	▼ 0,19	▼ 0,41
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,10	▼ 0,11	▼ 1,35
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,23	▼ 0,10	▼ 1,32
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼ 0,21	▼ 0,41	▼ 3,09
Toplam:	120	12	31	4,25	4	▼ 8,31	▼ 10,53	▼ 31,98

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	aDeBdDdc e d bCaA ebdb ebabcC c																		
Cevap Anahtarı	B	DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECD CABAC																	
TYT Sosyal	CBa bb b																		
Cevap Anahtarı	B	ECBDDCCDBABBDBCBBCCABDECB																	
TYT Matematik	c c A bED ab ca																		
Cevap Anahtarı	B	EDABADEBEEEDDBBCEEADEBCBCBABDDDDCDCCBBEE																	
TYT Fen	dc																		
Cevap Anahtarı	B	CEBEAACBEBDADCD CBBEA																	

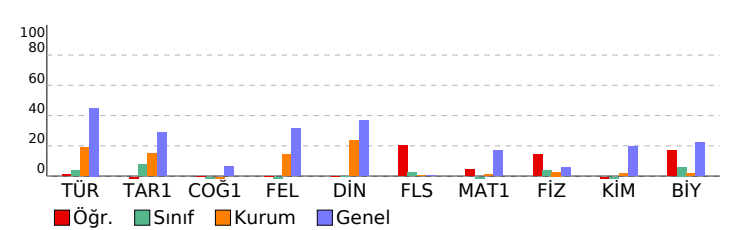


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	7	18	18
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	2	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
FİİL ÇATISI	1	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	1	2	25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	2	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	2	4	8
Tarih-1	5	2	1	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	3	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	7	8
Matematik-1	40	3	7	8
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	1	1	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	0	2	0
Fizik	7	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	2	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkimel	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ABD ULLA HT Eİ Z				164		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 114,910	207,780	2	22	127	127	10164
	Puanı Hesaplanan:			31	140	140	10644
Katılımlar:			8	32	143	143	10942

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	1	2	0,50	1	▼ 1,41	▼ 7,47	▼ 17,99
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,38	▼ 0,76	▼ 1,45
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▲ -0,81	▲ -0,26	▼ 0,31
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▲ -0,50	▼ 0,70	▼ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 1,19	▼ 1,83
Felsefe (Seçmeli)	5	1	0	1,00	20	▲ 0,12	▲ 0,03	▲ 0,02
TYT Sosyal	20	1	2	0,50	3	▲ -0,81	▼ 2,42	▼ 5,19
Matematik-1	40	2	1	1,75	4	▲ -0,44	▲ 0,32	▼ 6,73
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,25	▲ 0,19	▲ 0,41
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▲ -0,36	▼ 0,11	▼ 1,35
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,36	▲ 0,10	▼ 1,32
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▲ 0,25	▲ 0,41	▼ 3,09
Toplam:	120	6	6	4,50	4	▲ 0,38	▼ 10,53	▼ 31,98

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	aD b																		
Cevap Anahtarı	B	DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECD CABAC																	
TYT Sosyal	dd B																		
Cevap Anahtarı	B	ECBDDCCDBABDBCBCCABDECB																	
TYT Matematik	ED a																		
Cevap Anahtarı	B	EDABADEBEEEDDBBCEEAEBCBCBABDDDDC DCCBBEE																	
TYT Fen	E c C																		
Cevap Anahtarı	B	CEBEAACBEBDADCD CBBEA																	



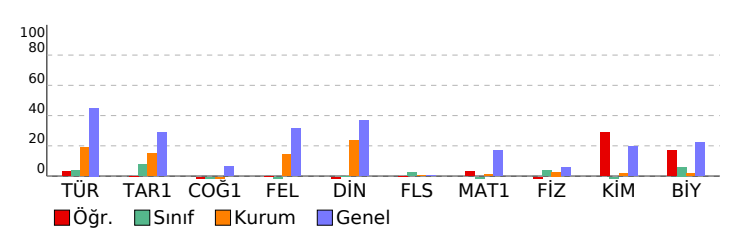
TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	1	2	3
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
FİİL ÇATISI	1	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	0	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	1	2	4
Tarih-1	5	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	0	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	1	0	20
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	40	2	1	5
Matematik-1	40	2	1	5
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	2	1	10
Fizik	7	1	0	14
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkimeler	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	0	17
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİRHAN AKIN				341		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 104,300	207,780	5	28	137	137	10419
	Puanı Hesaplanan:			31	140	140	10644
Katılımlar:			8	32	143	143	10942

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	31	1,25	3	▼ 1,41	▼ 7,47	▼ 17,99
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,38	▼ 0,76	▼ 1,45
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ -0,81	▼ -0,26	▼ 0,31
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▲ -0,50	▼ 0,70	▼ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,00	▼ 1,19	▼ 1,83
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	2	18	-2,50	-13	▼ -0,81	▼ 2,42	▼ 5,19
Matematik-1	40	9	31	1,25	3	▲ -0,44	▲ 0,32	▼ 6,73
Fizik	7	0	7	-1,75	-25	▼ 0,25	▼ 0,19	▼ 0,41
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲ -0,36	▲ 0,11	▲ 1,35
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▲ 0,36	▲ 0,10	▼ 1,32
TYT Fen	20	5	15	1,25	6	▲ 0,25	▲ 0,41	▼ 3,09
Toplam:	120	25	95	1,25	1	▲ 0,38	▼ 10,53	▼ 31,98

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bBaceBacadebDBaabdeACbbeecaCadbbdeDecabC
Cevap Anahtarı	B DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECD CABAC
TYT Sosyal	bdaDeaababacDeDccaaee
Cevap Anahtarı	B ECBDDCCDBABBDBCBBCCABDECB
TYT Matematik	EaAcAeEcaEcaeBcdcbddccBddacbccDeeabCdaacc
Cevap Anahtarı	B EDABADEBEEEDDBBCEEADEBCEBCBABDDDDCDCBBEE
TYT Fen	abebcedBadDAabDedcEb
Cevap Anahtarı	B CEBEAACBEBDADCD CBBEA



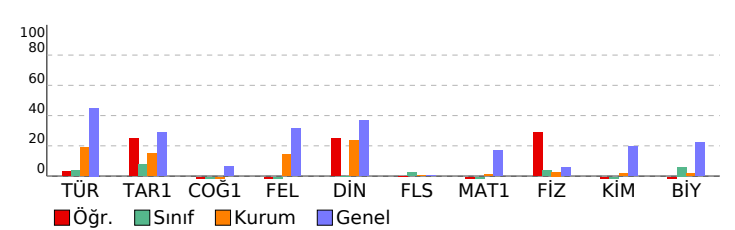
TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	9	31	23
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	3	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	3	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
FİİL ÇATISI	1	0	1	0
Zarf (Belirteç)	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	1	3	25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	5	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	2	18	8
Tarih-1	5	1	4	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	5	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerinin genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	4	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	40	9	31	23
Matematik-1	40	9	31	23
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	8	20
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	1	2	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çıkarma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	2	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	3	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
TYT Fen	20	5	15	25
Fizik	7	0	7	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	3	4	43
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime	1	0	1	0
Biyoloji	6	2	4	33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENES ONAY				340		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 95,575	207,780	6	30	139	139	10566
	Puanı Hesaplanan:			31	140	140	10644
Katılımlar:			8	32	143	143	10942

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	31	1,25	3	▼ 1,41	▼ 7,47	▼ 17,99
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,38	▲ 0,76	▼ 1,45
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ -0,81	▼ -0,26	▼ 0,31
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ -0,50	▼ 0,70	▼ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▲ 0,00	▲ 1,19	▼ 1,83
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	4	16	0,00	0	▲ -0,81	▼ 2,42	▼ 5,19
Matematik-1	40	7	33	-1,25	-3	▼ -0,44	▼ 0,32	▼ 6,73
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 0,25	▲ 0,19	▲ 0,41
Kimya	7	0	7	-1,75	-25	▼ -0,36	▼ 0,11	▼ 1,35
Biyoloji	6	0	6	-1,50	-25	▼ 0,36	▼ 0,10	▼ 1,32
TYT Fen	20	3	17	-1,25	-6	▼ 0,25	▼ 0,41	▼ 3,09
Toplam:	120	23	97	-1,25	-1	▼ 0,38	▼ 10,53	▼ 31,98

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDcDebcaDdecBaAbeoCcEedabbaecbadbeCDcAec
Cevap Anahtarı	A DDDDBEDDDADBBBAADACEECCBCCDCADECECCDBACA
TYT Sosyal	DdbcEcababcaaecdCeBa
Cevap Anahtarı	A DBCDEDBACCDBCBBCCABBECBDB
TYT Matematik	AdAecaeEabodBCbacDacCeeaedbcbaaecbacdbae
Cevap Anahtarı	A ABADEBDEEDDBBCEEADEBCEBCBABDDEECDCCBBEEDD
TYT Fen	BcAdCbacbecadedebcab
Cevap Anahtarı	A BEAAECEBDADCEBBBEACD

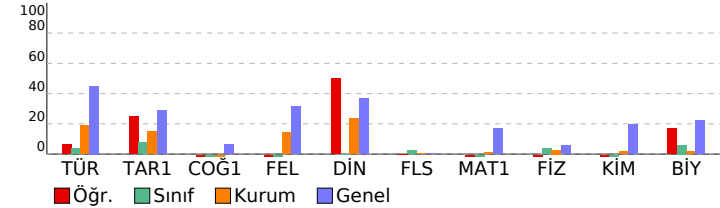


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	9	31	23
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	2	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
FİLİL ÇATISI	1	1	0	100
Zarf (Belirtme)	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	4	20
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	0	4	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	4	16	16
Tarih-1	5	2	3	40
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	5	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	5	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	7	33	18
Matematik-1	40	7	33	18
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	9	10
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	2	1	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	3	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	2	0
TYT Fen	20	3	17	15
Fizik	7	3	4	43
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	1	0
Kimya	7	0	7	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	6	0	6	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAKKI ÇAIKARA				328		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 88,350	207,780	7	31	140	140	10617
	Puanı Hesaplanan:			31	140	140	10644
Katılımlar:			8	32	143	143	10942

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	30	2,50	6	▲ 1,41	▼ 7,47	▼ 17,99
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,38	▲ 0,76	▼ 1,45
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ -0,81	▼ -0,26	▼ 0,31
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ -0,50	▼ 0,70	▼ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 0,00	▲ 1,19	▲ 1,83
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	5	15	1,25	6	▲ -0,81	▼ 2,42	▼ 5,19
Matematik-1	40	3	37	-6,25	-16	▼ -0,44	▼ 0,32	▼ 6,73
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,25	▼ 0,19	▼ 0,41
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	▼ -0,36	▼ 0,11	▼ 1,35
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▲ 0,36	▲ 0,10	▼ 1,32
TYT Fen	20	4	16	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,41	▼ 3,09
Toplam:	120	22	98	-2,50	-2	▼ 0,38	▼ 10,53	▼ 31,98

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DdacbBdaDbeeaecBbbeAbEadCeCbEdbebededAeca
Cevap Anahtarı	B DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECD CABAC
TYT Sosyal	dbeDDeeccddacdaBeeCA
Cevap Anahtarı	B ECBDDCCDBABBDBCBBCCABDECB
TYT Matematik	ccedBDEEdcaabedbabadadebcaeddbeabCeddadab
Cevap Anahtarı	B EDABADEBEEEDDBBCEEADEBCBCBABDDDDCDCBBEE
TYT Fen	CddbcdbecadaDaecdBBcd
Cevap Anahtarı	B CEBEAACBEBDADCD CBBEA

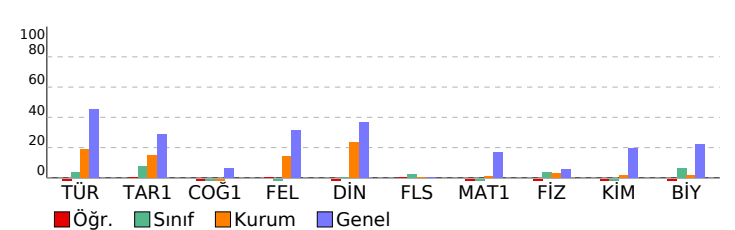


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	10	30	25
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	0	2	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	3	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
FİİL ÇATISI	1	0	1	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	0	4	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	2	60
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	5	15	20
Tarih-1	5	2	3	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	5	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	5	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	37	8
Matematik-1	40	3	37	8
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	3	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	10	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	1	2	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	2	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	3	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
TYT Fen	20	4	16	20
Fizik	7	1	6	14
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	1	6	14
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkimel	1	0	1	0
Biyoloji	6	2	4	33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KADİRCAN PASUN				381		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			8	32	143	143	10942

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	5	35	-3,75	-9	▼ 1,41	▼ 7,47	▼ 17,99
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,38	▼ 0,76	▼ 1,45
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ -0,81	▼ -0,26	▼ 0,31
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▲ -0,50	▼ 0,70	▼ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,00	▼ 1,19	▼ 1,83
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	2	18	-2,50	-13	▼ -0,81	▼ 2,42	▼ 5,19
Matematik-1	40	6	34	-2,50	-6	▼ -0,44	▼ 0,32	▼ 6,73
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,25	▼ 0,19	▼ 0,41
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	▼ -0,36	▼ 0,11	▼ 1,35
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,36	▼ 0,10	▼ 1,32
TYT Fen	20	3	17	-1,25	-6	▼ 0,25	▼ 0,41	▼ 3,09
Toplam:	120	16	104	-10,00	-8	▼ 0,38	▼ 10,53	▼ 31,98

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aebdDaceadbecadcbdebcadcedadceaCEbdaBedA
Cevap Anahtarı	A DDDDBEDBDADBBAADACEECCBCCDCADECECCDBACA
TYT Sosyal	aceDcadedbadCcadbead
Cevap Anahtarı	A DBCDEDBACCDBCBBCCABBECCDB
TYT Matematik	caecaebdacbeaCbdaAbEcadbeAcbedacBddacbeBbc
Cevap Anahtarı	A ABADEBDEEDDBBCEEADEBCEBCBABDDEECDCCBBEEDD
TYT Fen	adbCbdcaeDbceBdaceb
Cevap Anahtarı	A BEAAECEBDADCEBBBEACD



TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	5	35	13
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	3	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	2	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
FİLİL ÇATISI	1	0	1	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	5	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	0	4	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	2	18	8
Tarih-1	5	1	4	20
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	5	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	4	20
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	6	34	15
Matematik-1	40	6	34	15
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	3	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	9	10
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	2	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	3	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	2	0
TYT Fen	20	3	17	15
Fizik	7	1	6	14
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	1	0
Kimya	7	1	6	14
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	6	1	5	17
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)																			
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																			
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D					Y					B%				
SEYİT EREN ALKAN					357		12C																						
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																							
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel															
TYT		▼ 105,340		207,780		4		27		136		136		10391															
				Puanı Hesaplanan:				31		140		140		10644															
				Katılımlar:		8		32		143		143		10942															
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																				
Türkçe		40	5	9	2,75	7	▲ 1,41	▼ 7,47	▼ 17,99																				
Tarih-1		5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,38	▼ 0,76	▼ 1,45																				
Coğrafya-1		5	0	1	-0,25	-5	▲ -0,81	▲ -0,26	▼ 0,31																				
Felsefe		5	0	1	-0,25	-5	▲ -0,50	▼ 0,70	▼ 1,58																				
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 1,19	▼ 1,83																				
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 0,03	▼ 0,02																				
TYT Sosyal		20	0	3	-0,75	-4	▲ -0,81	▼ 2,42	▼ 5,19																				
Matematik-1		40	0	1	-0,25	-1	▲ -0,44	▼ 0,32	▼ 6,73																				
Toplam:		120	5	13	1,75	1	▲ 0,38	▼ 10,53	▼ 31,98																				
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																											
TYT Türkçe		eDDa b bb c cC CbC c																											
Cevap Anahtarı		B	DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECDCABAC																										
TYT Sosyal		d b e																											
Cevap Anahtarı		B	ECBDDCCDBABBDBCBBCCABDECB																										
TYT Matematik		a																											
Cevap Anahtarı		B	EDABADEBEEEDDBBCEEAEDEBCBCBABDDDDCDBCBBEE																										

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

Öğr.

Sınıf

Kurum

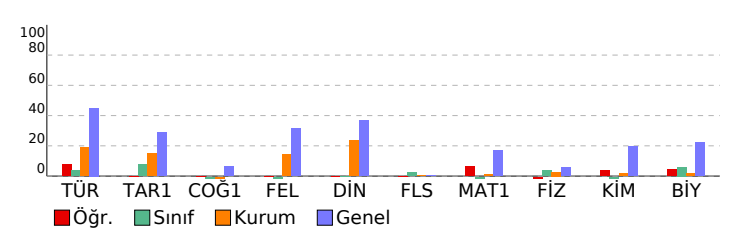
Genel

TYT Türkçe					40 5 9 13				
Türkçe					40 5 9 13				
Çekim Ekleri					1 0 0 0				
Sözcük Türleri Karma					2 0 1 0				
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					3 1 1 33				
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					1 1 0 100				
Söz Öbeklerinde Anlam					3 0 1 0				
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)					1 0 0 0				
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri					1 0 1 0				
Cümlelerin Birleştirilmesi					1 0 0 0				
Noktalama İşaretleri					2 0 2 0				
FİİL ÇATISI					1 0 0 0				
Zarf (Belirteç)					1 0 0 0				
Fiilimsi (Eylemsi)					1 0 0 0				
Cümlelerin Öğeleri					1 0 1 0				
Cümle Türleri					1 0 0 0				
Yazım Kuralları					1 0 1 0				
Paragrafın Konusu ve Başlığı					4 1 0 25				
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					1 0 0 0				
ANLATIM BOZUKLUKLARI					1 0 0 0				
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					5 0 0 0				
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı					1 0 0 0				
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI					1 0 0 0				
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1 1 0 100				
Düşünceyi Geliştirme Yolları					1 1 0 100				
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					1 0 0 0				
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme					1 0 0 0				
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU					1 0 1 0				
Anlatım Biçimleri					1 0 0 0				
TYT Sosyal					25 0 3 0				
Tarih-1					5 0 1 0				
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.					1 0 1 0				
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.					1 0 0 0				
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1 0 0 0				
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur					1 0 0 0				
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir					1 0 0 0				
Coğrafya-1					5 0 1 0				
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.					1 0 0 0				
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.					1 0 1 0				
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.					1 0 0 0				
Bitki toplulukları ve türlerinin genel özelliklerine göre sınıflandırır.					1 0 0 0				
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.					1 0 0 0				
Felsefe					5 0 1 0				
					1 0 0 0				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1 0 0 0				
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					1 0 0 0				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1 0 1 0				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1 0 0 0				
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5 0 0 0				
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.					1 0 0 0				
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.					1 0 0 0				
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.					1 0 0 0				
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					1 0 0 0				
İslam medeniyeti kavramını izah eder.					1 0 0 0				
Felsefe (Seçmeli)					5 0 0 0				
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					1 0 0 0				
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1 0 0 0				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1 0 0 0				
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					1 0 0 0				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1 0 0 0				
TYT Matematik					40 0 1 0				
Matematik-1					40 0 1 0				
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1 0 1 0				
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1 0 0 0				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					3 0 0 0				
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					10 0 0 0				
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.					3 0 0 0				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1 0 0 0				
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.					1 0 0 0				
Kökli ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1 0 0 0				
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1 0 0 0				
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1 0 0 0				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1 0 0 0				
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1 0 0 0				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1 0 0 0				
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.					1 0 0 0				
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1 0 0 0				
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					1 0 0 0				
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1 0 0 0				
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					2 0 0 0				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2 0 0 0				
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.					2 0 0 0				
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					3 0 0 0				
Özel dörtgenlerin açî, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1 0 0 0				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAVUZ SELİM GÖKTERE				27		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 118,905	207,780	1	20	125	125	10073
	Puanı Hesaplanan:			31	140	140	10644
Katılımlar:			8	32	143	143	10942

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	28	3,00	8	▲ 1,41	▼ 7,47	▼ 17,99
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,38	▼ 0,76	▼ 1,45
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▲ -0,81	▲ -0,26	▼ 0,31
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▲ -0,50	▼ 0,70	▼ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	◆ 0,00	▼ 1,19	▼ 1,83
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	4	16	0,00	0	▲ -0,81	▼ 2,42	▼ 5,19
Matematik-1	40	9	26	2,50	6	▲ -0,44	▲ 0,32	▼ 6,73
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,25	▼ 0,19	▼ 0,41
Kimya	7	1	3	0,25	4	▲ -0,36	▲ 0,11	▼ 1,35
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 0,36	▲ 0,10	▼ 1,32
TYT Fen	20	3	12	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,41	▼ 3,09
Toplam:	120	26	82	5,50	5	▲ 0,38	▼ 10,53	▼ 31,98

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bdæDcb Dbcd BæddacaEadCDaCeaceEdedcBAa
Cevap Anahtarı	B DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECD CABAC
TYT Sosyal	bbdbDbCcebdæcBeaBæbb
Cevap Anahtarı	B E C B D D C C D B A B B D C B B C C A B D E C B
TYT Matematik	bDbcebacEEaabdcbcb AdcBdcbadæcDa æCC æa
Cevap Anahtarı	B E D A B A D E B E E E D D B B C E E A D E B C B C A B D D D D C C C B B E E
TYT Fen	bbaEæcb bcDdab æA
Cevap Anahtarı	B C E B E A A C B E B D A D C D C B B E A

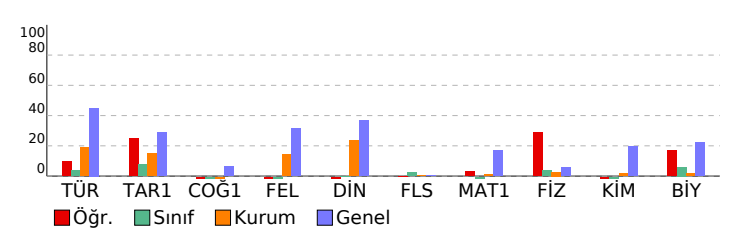


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	10	28	25
Türkçe	40	10	28	25
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	2	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	3	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
FİİL ÇATISI	1	0	1	0
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	1	3	25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	4	20
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	4	16	16
Tarih-1	5	1	4	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	4	20
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	4	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	9	26	23
Matematik-1	40	9	26	23
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	7	30
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	0	3	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
TYT Fen	20	3	12	15
Fizik	7	1	6	14
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	1	0
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	1	3	14
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkimel	1	0	1	0
Biyoloji	6	1	3	17
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF ARSLAN				233		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 112,200	207,780	3	25	132	132	10224
	Puanı Hesaplanan:			31	140	140	10644
Katılımlar:			8	32	143	143	10942

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	29	3,75	9	▲ 1,41	▼ 7,47	▼ 17,99
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,38	▲ 0,76	▼ 1,45
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ -0,81	▼ -0,26	▼ 0,31
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ -0,50	▼ 0,70	▼ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,00	▼ 1,19	▼ 1,83
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	2	18	-2,50	-13	▼ -0,81	▼ 2,42	▼ 5,19
Matematik-1	40	9	31	1,25	3	▲ -0,44	▲ 0,32	▼ 6,73
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 0,25	▲ 0,19	▲ 0,41
Kimya	7	0	7	-1,75	-25	▼ -0,36	▼ 0,11	▼ 1,35
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▲ 0,36	▲ 0,10	▼ 1,32
TYT Fen	20	5	15	1,25	6	▲ 0,25	▲ 0,41	▼ 3,09
Toplam:	120	27	93	3,75	3	▲ 0,38	▼ 10,53	▼ 31,98

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aabeaEBDbAaaBddccAaabedBCCaCeDaeadeedebe
Cevap Anahtarı	A DDDDBEDDDADBBBAADACEECCBCCDCADECECCDBACA
TYT Sosyal	aBCedaddabcabdeabecd
Cevap Anahtarı	A DBCDEDBACCDBCBBCCABBECEBDB
TYT Matematik	cabDbcbaEeaBabcbadbcdeBCebBaeEdacCbacdEab
Cevap Anahtarı	A ABADEBDEEDDBBCEEADEBCEBCBABDDEECDCCBBEEDD
TYT Fen	cabACEbdeccabeeBEeea
Cevap Anahtarı	A BEAACECBADACEBBBEACD



TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	11	29	28
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	3	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	2	0	100
Çekim Ekleri	1	1	0	100
FİLİL ÇATISI	1	0	1	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	4	20
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	2	50
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	2	18	8
Tarih-1	5	2	3	40
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	5	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	5	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	9	31	23
Matematik-1	40	9	31	23
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	8	20
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	1	2	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	3	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	2	0
TYT Fen	20	5	15	25
Fizik	7	3	4	43
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	1	0
Kimya	7	0	7	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	6	2	4	33
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0